Requested Patent

JP63244654

Title:

PLASTIC MOLDED TYPE INTEGRATED CIRCUIT DEVICE

Abstracted Patent

JP63244654

Publication Date:

1988-10-12

Inventor(s):

SAWATANI HIROMICHI

Applicant(s):

**TOSHIBA CORP** 

Application Number:

JP19870076176 19870331

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L23/28

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To cope with an increase in the number of semiconductor chips to be mounted, by a method wherein two or more insulating substrates are arranged on an island of a lead frame, hybrid units are formed on individual insulating substrates and the units are sealed collectively so that the individual insulating substrates can be miniaturized.

CONSTITUTION:A hybrid integrated circuit 33 is composed of insulating substrates 331 and hybrid units. The insulating substrates 331 are fixed to an island 31 by using, e.g., an adhesive; the hybrid units are composed of conductor wiring parts 332 formed on the insulating substrates 331, two or more semiconductor chips 333 and wires 335. Also another hybrid integrated circuit 34 contains the hybrid units which are composed of insulating substrates 341, conductor wiring parts 342, semiconductor chips 343 and wires 345. If the hybrid units which are formed on the separate insulating substrates 331, 341 are plastic- sealed collectively and the number of the insulating substrates to be built in is decided appropriately, it is possible to miniaturize the individual insulating substrates.

40特許出顧公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-244654

@Int\_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988)10月12日

H 01 L 23/28

E-6835-5F

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

**公**発明の名称 樹脂封止型集積回路装置

②特 顧 昭62-76176

母出 顧 昭62(1987)3月31日

**郊発明者 沢谷 博道 神** 

神奈川県川崎市奉区小向東芝町1番地 株式会社東芝多摩

川工場内

⑪出 顋 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

20代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

#### 男 油 1

1. 発射の名称

街點對止亞条積回路裝置

2. 特許請求の範囲

(1)リードフレームのアイランド上に配便された複数の差級基板と、

これらの各地級基板でとれ形成された複数のヘイプリッド単位体と、

これらのハイアリッド単位体を一体的に割止する概能割止外面器と。

を備えてなることを特徴とする物脂剣止型集教 回路事情。

(2)前記複数のハイアリッド単位体は、互いに 具たる図路機能を有する単位体で組み合わされて いることを特徴とする特許請求の範囲第1項記象 の複数対止要集長図路級能。

3. 発明の評組な説明

[発明の目的]

( 産業上の利用分野)

との発明はリードフレームのアイランド上に

概定された集積部路を御館勢止して成る御殿剣止 型集積器路装電に関する。

(従来の技術)

リードフレームのアイランド上に集積函路を 酸定して成る集積価路接置にかいては、半等体チャプをじんもいから保護する目的等のために、一 数に、上記集製器を対止するようになっている。 との対止の方法として、気管対止方法や 指対止 方法がある。

第3回に複雑割止型の糸板四路装型の一例を示す。回にかいて、11はリードフレームのアイランドであり、23は同じくリードである。13は上記アイラシド11上に固定された条板回路である。14はアイランド11、リード11の基準部並びに条板関路13を一体的に對止する側距對止外無器である。

上記集表面略 1 3 は代えばハイブリッド型の集 表面略である。すなわち、との集表図略 1 3 は、 アイランド 1 2 上に接着利等により固定された必 級基板 1 3 1 ととの総録基板 1 3 1 上に形成され たヘイプリッド単位体とから成る。このヘイプリッド単位体は、色級基板131上に要着別等により固定された複数の単導体ナップ132と、色級基板231上に形成された導体記載133、それに、この導体配銀133、半導体チップ122の 電板、リード12を通算級するワイヤ134を 有する。

第4回は、複類対止型集費回路製費の他の例の 構成を示す所面面である。この複数対止型集費回路製造は、過級基板 131 に孔 135 を形成し、 一部の半等体チップ 132 をこの孔 135 を介し て製剤等によりアイランド 13 に直接固定した 点を散けば、先の第3回に示す装置とほぼ同じ構 成を有する。したがって、第4回において、先の 第3回とほぼ同一様能を果す部分には同一符号を 付す。

ところで、上述したよりを複新剣止型採炭機器 基準においては、近年、後継の増大に件なって搭 装される半導体チップ I 5 が増え、絶最基板 I 8 I が大変化してきている。その結果、次のような問

然大型化する。例えば、現在、上記圧力としては 1 0 ㎏/ cm² 税度のものが必要である。とのようを圧 力を得るには、非常に大きた製造装置が必要とた る。したがって、今後、熱量蓄収 1 3 1 が大型化 していくことは、製造保養の設置スペースや設置 経費等の面で大きた問題を生む可能性が振めて高い。

(3) すらに、1つは、完成品の品質が低下する可能性が高くなるということである。具体例の1つを挙げれば、例えば、絶象基板131をアイランド11に固定する場合、絶象基板131を1が大きいた固定全体に圧力が増一に加わらず、接触でなることができない。また、最近でを変化に対する仲継をが大きい。こってなどの変化に対する仲継を対大きい。こってなどのあり、例解対止後、使用被視によってある。

(発明が解決しようとする問題点)

以上述べたように、御配針止型集務関略製蔵

屋が生じてまている。

(II まず、1つは、勘録基板131の大型化により、例えば、基板上に形成された複数の図路プロックの入出力特性の確認が難しくなり、その結果、装置の設計が難しくなってきていることである。 これは、特に、顕客仕様ニーズが多いペイプリッ ド級の製量にかいては、短約期、低価格を実現する上で大きな障害となっている。との問題に対処するために、ペチーンをセル化することが考えられるが、ペイプリッド型の製量でとれを実現するととは非常に難しい。

② また、1つは製造装置として大がかりな姿数が必要となってきているととである。 すをわち、アイランド 1 1 と急級基度 1 2 1 との接合の信頼性を高めるためには、急級基度 1 3 1 をアイランド 1 1 に貼りつけ固定する原、一定の圧力と電度によって接着剤を硬化させる必要がある。 ここで、必要とする圧力は、必要とする圧力も数率を1 3 1 が大変化すれば、必要とする圧力も大きくなり、これを発生するための製造機能も最

にかいては、要素、過級基板の大量化に作ない設計の困難化、製造装置の大型化、完成品の品質の低下等の問題が生じていた。

そこでとの発明は、患療基収の大型化に伴なり 設計の額単化、製造装置の大型化、完成品の品質 の低下等の問題の発生を防止するととができる樹 耐鮮止型集後動筋装置を提供するととを目的とす る。

## [発明の構成]

### (問題点を解決するための手数)

上記目的を選択するためにとの発明は、複数の絶縁基板をリードフレームのアイランド上に複数記載するとともに、各絶級基板だとにハイブリッド単位体を形成し、これらハイブリッド単位体を開創止外面器で一体的に対止するようにしたものである。

#### (作用)

上記様成だよれば、搭載する単導体チップの 数が増えても、内蔵する絶象差板の数を適宜致定 するととにより、1つ1つの絶象差板の小型化を 図ることができ、かつ各国路ブロックを各絶最高 被に分数することができるので、上述した問題を 解決することができる。

#### (実施賃)

以下、図面を参照してこの発明の実施例を詳細に提明する。

第1回はこの発明の一実施例の標底を示す断面 即である。

第1図にかいて、31はリードフレームのアイ ランドである。32は同じくリードである。33。 34はアイランド31上に構成されたハイブリッ ド型製質図路である。35はアイランド31、ハ イブリッド型集模図路33、34並びにリード 32の一部を一体的に対止する機能対止外面器で ある。

上記へイアリッド提集機関略はよは絶縁基板

はままし、この絶縁基板はよりに形成されたへイ

アリット単位体を有する。絶縁基板はよりは何え

は張着別によりアイランドは1に固定されている。

ヘイアリット単位体は、絶縁基板はよりの上化形

以上述べたようにとの実施例は、別々の絶象基板331,341に形成されたヘイブリッド単位体を一体的に樹脂對止するようにしたものである。

とのような構成によれば、次のような効果を得ることができる。

(1) 絶数基板の複数化により、各回路アロックを各地級基板の複数化により、各回路アロックをあって、各回路アロックでとの入出力特性の確認等が容易となる。また、地級基板の複数化により、予めセル等の分類されたライブラリを持ってかくことができるため、これらを通宜組み合わせることにより、容易にシステムを作り上げることができる。以上のような理由から、低価格を実現する上で設計の占めるウェイトが大きい質客仕様の場合、短約期、低価格を実現することができる。

(2) ・ 過級基板の数を通宜数定することにより、 1 つ1つの総数基板 3 3 1 , 3 4 2 を小型化すると とができる。その結果、その貼付け固定に必要な 圧力を発生する長世の小型化を図ることができる。 成された単体配数333、複数の半導体チャプ333並びにワイヤ333を有する。上記半導体チャプ333の一部は例えば要着別により起歌者板333上に固定されている。また、一部は絶歌者板333上に例えば接着別により固定されている。また、半導体チャプ333の電極、導体配差332、リード32は上記ワイヤ333によって通算接続されている。

なか、ヘイブリッド型集役回路よりも同様に、 熱器被より上と、非体配額よりは、半導体チッ プコく3並びにワイヤコリミから成るヘイブリッ ド単位体を有する。また、半導体チップより3の 一部は、絶録器被より上に形成された孔よりを かしてアイランドよ上に固定されている。そして、 絶録器被より上は、ヘイブリッド型集役周路より の影響器をより上とは別個に形成されている。また、各絶録器被より上。よりに形成されたヘイ ブリッド単位体は、異なる回路機能をもつよりに 設定されている。

これにより、この装置の設置スペースの銀小中設 電磁気の低減を図ることができる。また、製造ラ インの必要を箇所に容易に据え付けることができ るため、既存の製造ラインを使った自動化が可能 である。

(3) 絶級基板3 3 1 , 3 4 3 の小型化が可能なので、アイランド3 1 への貼付け固定時、1 つの基板金体に均等に圧力をかけることができ、信頼性の高い扱合を持ることができる。

なか、信頼性に関しては、この体にも次のよう なものが挙げられる。

(4) 無変変化に対して各絶象基板 2 3 2 , 3 4 2 の仲和量が小さいため、配額切れ、基板割れ、ストレスの付加による半導体チップの特性の変化を 防ぐことができる。

(5) 導体配額 2 4 2 を担くすることができるので、インピーダンスの増加による電力損失の増加、動作運賃の選系を防ぐことができる。

以上との発明の一実施秀を詳細に説明したが、 との発明はとのような実施例に設定されるもので Hth.

何えば、危景基板の数は2つ以上であればいくつでもよい。第2回は4つの危景基板41~44 を設ける場合を示す。

また、この発明は、事体記載を少なくともワイヤ振民用の電板取り出し部を表して絶景被膜で被受した提供や集積回路を絶縁物でなる収納罪に収納した状態で複脳対止した展電にも適用可能なことは勿論である。

との他にも発明の受旨を追脱しない範囲で彼々 様々変形実施可能なことは勿論である。

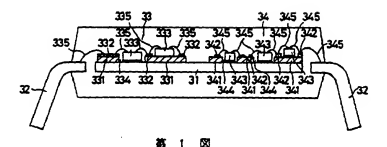
#### [発明の効果]

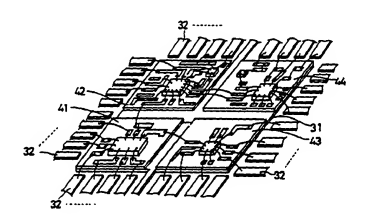
以上述べたようにこの発明によれば、搭載する半等体チップの増加に併たう数計の因素化、製造装置の大型化、品質の低下を防止することができる。

## 4. 滋勤の簡単な説明

第1 節はこの発明の一実施例の構成を示す断 面型、第2 節はこの発明の他の実施例の構成を示 すれ、第3 節及び第4 節はそれぞれ従来の復 讃劇止選集表問路製電の異なる構成を示す新面図である。

出版人代理人 弁理士 鲊 江 武 彦





第 2 図

